

## MINISTÈRE DES TRANSPORTS

**ES-3** *Projections de la population  
et des ménages, 1996-2021*Le modèle, sa mise en œuvre  
et les résultats

Pierre Desgagnés

Service de l'économie et  
du plan directeur en transport**Direction de la planification stratégique  
en transport**

Novembre 1999

# TABLE DES MATIÈRES

→	<i>Présentation et faits saillants</i> .....	<i>i</i>
	<i>Remerciements</i> .....	<i>vii</i>
	<i>Table des matières</i> .....	<i>ix</i>
	<i>Liste des tableaux</i> .....	<i>xi</i>
	<i>Liste des figures</i> .....	<i>xii</i>
	<i>Liste des cartes</i> .....	<i>xiii</i>
<b>1.</b>	<b>LE MODÈLE</b> .....	<b>1</b>
<b>1.1</b>	<b>PRÉSENTATION GÉNÉRALE</b> .....	<b>1</b>
<b>1.2</b>	<b>CONCEPTS DE BASE ET PROCÉDURE DE PROJECTION</b> .....	<b>3</b>
1.2.1	<i>Population attendue et mortalité</i> .....	<i>3</i>
1.2.2	<i>Population non-migrante et estimation des sortants</i> .....	<i>4</i>
1.2.3	<i>Sortants des régions et calcul des taux de sortie</i> .....	<i>7</i>
1.2.4	<i>Sortants du Québec et solde interprovincial «apparent»</i> .....	<i>8</i>
1.2.5	<i>Les «pools de migrants»: alimentation et redistribution</i> .....	<i>10</i>
1.2.6	<i>Migrants externes: reconduction des valeurs du dernier recensement</i> .....	<i>14</i>
1.2.7	<i>Fécondité rétrospective et natalité</i> .....	<i>16</i>
1.2.8	<i>Les zones inframunicipales</i> .....	<i>20</i>
<b>2.</b>	<b>MISE EN ŒUVRE</b> .....	<b>23</b>
<b>2.1</b>	<b>PRÉPARATION DES DONNÉES</b> .....	<b>23</b>
2.1.1	<i>Problématique et stratégie retenue pour les projections 1996-2021</i> .....	<i>23</i>
2.1.2	<i>Désarrondissement des données</i> .....	<i>25</i>
2.1.2.1	<i>Algorithmes d'arrondissement</i> .....	<i>26</i>
2.1.2.2	<i>Désarrondissement des données de population</i> .....	<i>27</i>
2.1.2.3	<i>Désarrondissement des données de mobilité</i> .....	<i>33</i>
2.1.3	<i>Repondération des données de mobilité et ajustement final des données de population</i> .....	<i>41</i>
2.1.3.1	<i>Taux de sorties trop élevés et problèmes de sortants négatifs</i> .....	<i>42</i>
2.1.3.2	<i>Ajustement conjoint des données de mobilité et de population</i> .....	<i>43</i>
2.1.4	<i>Calcul des migrants infrarégionaux</i> .....	<i>46</i>
<b>2.2</b>	<b>TRAITEMENT DE LA MORTALITÉ</b> .....	<b>47</b>
2.2.1	<i>Données historiques et perspectives</i> .....	<i>47</i>
2.2.2	<i>Mortalité et estimation des sortants</i> .....	<i>49</i>
2.2.2.1	<i>Insuffisance des taux de mortalité et mauvaise imputation des migrants âgés</i> .....	<i>50</i>

2.2.2.2	Un problème de sous-dénombrement ? .....	52
2.2.3	Utilisation d'individus fractionnaires .....	53
<b>2.3</b>	<b>GÉOGRAPHIE.....</b>	<b>54</b>
2.3.1	Réconciliation des bases géographiques des recensement de 1991 et 1996 .....	54
2.3.2	Découpage régional .....	57
2.3.3	Découpage inframunicipal.....	60
<b>2.4</b>	<b>LES MÉNAGES .....</b>	<b>61</b>
2.4.1	Projections des ménages : un produit dérivé des projections de population .....	61
2.4.2	La méthode des taux de chefs.....	63
2.4.3	Détails de mise en œuvre .....	66
<b>3.</b>	<b>RÉSULTATS.....</b>	<b>69</b>
<b>3.1</b>	<b>RALENTISSEMENT DE LA CROISSANCE ET VIEILLISSEMENT DE LA POPULATION .....</b>	<b>69</b>
<b>3.2</b>	<b>EXAMEN CRITIQUE DES RÉSULTATS D'ENSEMBLE .....</b>	<b>73</b>
3.2.1	Variations des hypothèses 1991-2016, 1996-2021.....	75
3.2.2	Récapitulation et retour sur les projections 1991-2016.....	81
<b>3.3</b>	<b>PERSPECTIVES RÉGIONALES .....</b>	<b>84</b>
3.3.1	Dynamique démographique interrégionale : les vieux schémas remis en question .....	84
3.3.1.1	Montréal et le reste du Québec.....	85
3.3.1.2	Contrastes interrégionaux.....	86
3.3.1.3	Désurbanisation des retraités.....	91
3.3.2	Dynamiques démographiques métropolitaines : poursuite de la croissance et de l'étalement .....	93
3.3.2.1	La part du lion .....	93
3.3.2.2	Poursuite de l'étalement.....	95
3.3.2.3	Consolidation dynamique des zones urbaines centrales .....	101
3.3.2.4	Vieillessement des banlieues.....	109
<b>3.4</b>	<b>PERSPECTIVES LOCALES ET INFRA-RÉGIONALES .....</b>	<b>116</b>
3.4.1	Éléments d'analyse et avertissements.....	116
3.4.1.1	Sens et portée des projections à micro-échelle .....	116
3.4.1.2	Réserves au regard des localités à fécondité élevée .....	119
3.4.1.3	Des signes encourageants .....	119
3.4.1.4	Perspectives au regard de la demande et des besoins en transport.....	120
3.4.2	Présentation des annexes et du matériel d'accompagnement.....	123
	BIBLIOGRAPHIE.....	125

ANNEXE 1 : Évolution de la population selon le groupe d'âge quinquennal, 1991, 1996 et perspectives 1996-2021, le Québec et les régions administratives

→ ANNEXE 2 : Perspectives d'évolution de la population des municipalités 1996-2021, par division de recensement (DR) et région administrative

→ ANNEXE 3 : Perspectives d'évolution du nombre de ménages dans les municipalités 1996-2021, par division de recensement (DR) et région administrative

## PRÉSENTATION ET FAITS SAILLANTS

Avec les *Projections de la population et des ménages 1996-2021*, c'est une deuxième génération de projections démographiques à micro-échelle que nous produisons avec le modèle *ES-3* dont les concepts de base, les procédures et les détails de mise en œuvre seront présentés ici.

Les utilisateurs des projections qui seraient déjà familiers avec le modèle pourront donc se dispenser de la lecture de toute la première partie du rapport. Quoique nous ayons tenté d'en faire une présentation plus claire et un peu plus dynamique, le programme principal de projection est en effet exactement le même que pour les projections 1991-2016 produites au moment du développement du modèle.

Les utilisateurs qui souhaiteraient seulement se rafraîchir la mémoire et les lecteurs peu intéressés par les questions de «cuisine» trouveront au chapitre **1.1 Présentation générale**, quelques éclaircissements indispensables sur les objectifs et les particularités du modèle. La deuxième partie du rapport, **Mise en œuvre**, est certainement la plus importante au regard de la détermination et de la compréhension fine des résultats. Sachant que le programme de projection n'est au fond qu'une collection de procédures permettant de reconduire les effets supposés de divers phénomènes correspondant aux mesures prises dans une brève période de référence (1991-1996), la vraisemblance des résultats obtenus se trouve en effet à dépendre, pour l'essentiel, de la qualité et de la représentativité de mesures initiales. Quelles que soient les qualités du modèle et, à cet égard, nous croyons que *ES-3* est un analogue satisfaisant pour la représentation de plusieurs dimensions importantes de l'évolution démographique à micro-échelle, il reste que la qualité des résultats en «sortie» est toujours dépendante de la qualité des données en «entrée» (garbage in, garbage out).

Pour les projections 1996-2021, nous avons apporté une attention toute particulière à l'amélioration des résultats pour les petites populations. Outre un assez important travail de réconciliation des bases géographiques des deux derniers recensements, cet objectif nous a conduit à développer une série de procédures de désarrondissement et d'ajustements des données. Ce sont ces procédures qui sont explicitées dans la deuxième partie du rapport (chapitres **2.1.2** et **2.1.3**) ainsi que les divers problèmes et solutions mise œuvre pour ce qui concerne l'essentiel des données en entrées et paramètres du modèle (chapitres **2.1.4** à **2.2.3**). Sauf en ce qui concerne la migration externe et la fécondité, traitées dans la première partie du rapport (chapitres **1.2.6** et **1.2.7**), ce sont donc les questions examinées dans la deuxième partie qui sont les plus importantes dans la détermination de nos résultats.

Nous sommes bien conscients que cette section du rapport est assez technique et même un peu rebutante par endroit. Elle s'adresse donc d'abord à un public restreint d'utilisateurs particulièrement curieux ou prudents qui souhaiteraient disposer du maximum d'informations possible sur ce que nos projections ont «dans le ventre». Pour les autres, un simple survol pourrait être suffisant, quitte à y revenir par la suite, dans l'éventualité où les résultats utilisés soulèveraient quelques questions ou difficultés. Dans tous les cas cependant, la lecture du chapitre **2.3.1 Réconciliation des bases géographiques des recensement de 1991 et 1996** paraît s'imposer puisque nous y fournissons certaines clefs «géographiques» simplement indispensables pour comprendre sur quelles localités ou quels groupements de localités portent les projections lorsque il y a eu des changements de limites (fusions, annexions totales ou partielles, etc.).

Quant à la partie **3, Résultats**, c'est probablement celle qui devrait intéresser le public le plus large. Outre la présentation de nos projections pour le Québec dans son ensemble et un examen assez serré de nos hypothèses et résultats au regard de nos projections 1991-2016 et des dernières projections du Bureau de la Statistique du Québec, nous y proposons en effet une analyse relativement détaillée des dynamiques démographiques interrégionale, régionales et métropolitaines. Dans le dernier chapitre, **3.4**

**Perspectives locales et infra-régionales**, rédigé principalement à l'intention des utilisateurs des projections à micro-échelle en dehors des grandes régions métropolitaines, nous suggérons quelques pistes d'analyse adaptées aux zones en faible croissance. Nous y rappelons aussi les principales contraintes et limitations d'ordre méthodologique qui doivent être considérées dans l'interprétation et l'exploitation des résultats.

Avant de conclure en soulignant quelques points saillants, il convient de préciser que la troisième partie du rapport relève largement de l'exégèse c'est-à-dire d'une interprétation «ex post» de nos résultats, à la lumière de considérations et d'informations étrangères au modèle et à sa mise en œuvre.

Tant dans sa conception que dans son implémentation, *ES-3* est un modèle très «ouvert». Il n'y a pas de «boîte noire», toutes les procédures et fonctions des programmes ont pour objet soit de «représenter» plus ou moins efficacement des phénomènes réels (naissances, décès, mouvements de populations, etc.) soit de s'accommoder des contraintes associées aux données disponibles. Cela ne veut pas dire cependant que les résultats soient sans surprise. De fait, si les règles du jeu et les données de départ sont toutes assez bien connues, le déroulement de la partie ne suit pas nécessairement le cours monotone auquel on pourrait s'attendre «intuitivement» ou selon les interprétations les plus communes de la dynamique démographique québécoise. Nous avons donc obtenu quelques résultats un peu surprenants que nous avons tenté d'évaluer de plus près soit en réévaluant la mécanique sous-jacente à leur production, soit en les confrontant à des données externes ou aux résultats de petites enquêtes historiographiques. Ce faisant nous avons été conduits à réévaluer certaines positions, hypothèses ou interprétations et, dans quelques cas, à en proposer de nouvelles qui nous paraissent plus exactes ou plus satisfaisantes. C'est la matière principale de la troisième partie du rapport.

Donc, pour en arriver au vif du sujet, le premier point qui se dégage de nos projections c'est la faiblesse des perspectives de croissance.

Projections (MTQ, modèle ES-3)							
	1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021
Population	6 922 763	7 132 027	7 324 126	7 479 558	7 615 814	7 732 759	7 827 627
variation en 5 ans	—	3,0%	2,7%	2,1%	1,8%	1,5%	1,2%
indice, (1996=100)	97,1	100,0	102,7	104,9	106,8	108,4	109,8

Malgré des hypothèses de fécondité assez optimistes (1,64 enfants par femme d'âge fécond) la population du Québec n'atteindrait que 7,8 millions d'habitants à l'horizon 2021, contre 8 millions en 2016 selon nos précédentes projections.

Les apports externes de population étant restés à peu près stable entre 1986-1991 et 1991-1996, cette détérioration des perspectives doit être portée au compte d'une augmentation des pertes migratoires du Québec, notamment pour la population âgée, laquelle est pourtant généralement considérée comme une population plus stable.

De fait, après un examen assez détaillé (**2.2.2 Mortalité et estimation des sortants**), il nous est apparu qu'une partie des pertes apparentes pouvait découler d'un problème spécifique de sous-dénombrement de la population très âgée, problème qui serait croissant avec l'âge. À cet égard, nos projections risquent donc de sous-estimer quelque peu l'importance du vieillissement, ce qui serait sans trop de conséquences pour la prévision de la demande globale en transports, mais certainement plus grave sous l'angle de l'estimation des besoins pour certains services publics spécialisés.

Les pertes migratoires observées ne sont pas seulement illusoires. Outre des départs à tous les âges, vers d'autres provinces ou à destination de l'étranger, elles comprendraient selon nos estimations, une assez forte composante «d'émigration de retour» aux âges correspondant à la sortie du marché du travail. Eu égard au vieillissement de la population et à l'assez forte représentation des immigrants (9%

de la population totale), ce mouvement devrait prendre plus d'ampleur à l'avenir et sans risquer de tarir sa source.

Par rapport à celle de 1986-1991, la détérioration de la situation comporte cependant elle aussi un part illusoire. Une partie des pertes migratoires de la période précédente avaient en effet été masquées par la prise en compte des résidents non-permanents (RNP) qui, pour la première fois depuis 1941, ont été dénombrés dans le recensement de 1991. La situation étant maintenant régularisée (les RNP ont été dénombrés dans les recensements de 1991 et 1996), la détérioration de la balance migratoire du Québec se révèle donc moins soudaine qu'elle pouvait le paraître à première vue.

Si elles jouent évidemment contre la croissance de la population, les pertes migratoires du Québec devraient par contre tempérer le vieillissement puisqu'elles sont beaucoup moins concentrées chez les plus jeunes que ne le sont les apports de population (**Figure 12: Structure d'âge des migrants externes, 1991 et 1996**, page 15 et **Figure 24: Sortants estimés pour le Québec dans son ensemble, 1991-1996**, page 49). Cela dit, il ne fait aucun doute que le vieillissement restera le phénomène démographique dominant des prochaines décennies et tout particulièrement pour ce qui concerne les cohortes du baby-boom (**Figure 30 : Évolution de la structure d'âge 1966-1996 et perspectives 1996-2021**, page 70).

Dans ce contexte et dans la prolongation de certaines tendances déjà nettement perceptibles, la dynamique démographique interrégionale se trouvera considérablement affectée.

Pour plusieurs régions et un très grand nombre de localités «périphériques», la mortalité est déjà, ou en voie de devenir, la cause principale des diminutions de population, loin devant les problèmes d'exode des jeunes dont elle est pourtant l'aboutissement à long terme. Pendant des décennies, les zones urbaines et surtout la grande région de Montréal ont largement bénéficié de cet exode qui a contribué au vieillissement prématuré des localités et régions d'origine. Pour l'avenir, l'importance de ces apports deviendra de plus en plus marginale pour les régions centrales pendant que la mortalité frappera de plus en plus durement la population vieillissante des régions périphériques.

À quelques nuances près, ce sont donc les régions «centrales» et les zones métropolitaines dans ces régions qui devraient s'accaparer la part du lion dans l'accroissement démographique projeté. Il appert, notamment, qu'avec des perspectives de croissance de 11,8% à l'horizon 2021, la RMR de Montréal devrait voir sa population augmentée de 392 000 habitants en 25 ans, soit 56% de toute la croissance prévue, sa prépondérance se trouvant aussi augmentée puisque sa part de croissance devrait être sensiblement supérieure à son poids démographique initial (46,6% de la population du Québec). Rappelons ici que cette croissance de la RMR de Montréal ne se fait pas réellement aux dépens du reste du Québec puisque n'eut été du nombre et de la forte concentration des migrants externes dans cette RMR (**Tableau 2: Répartition géographique des migrants externes 1991 et 1996 selon les principaux foyers de concentration**, page 16), elle afficherait un solde migratoire très lourdement déficitaire.

De l'autre côté, les perspectives pour la plupart des régions périphériques et des zones non-métropolitaines sont beaucoup moins bonnes avec de très faibles perspectives d'accroissement ou, le plus souvent, avec des pertes nettes de population à l'horizon 2021, allant jusqu'à 11% (Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine) et même 14% (partie non-métropolitaine de la région de Québec) des effectifs de 1996.

Dans ce tableau un peu sombre, il y a toutefois quelques exceptions qui se dégagent. La première concerne le Nord-du-Québec (région 10) qui présente d'assez bonnes perspectives de croissance (12,1%) en raison essentiellement d'une forte présence de communautés autochtones qui se caractérisent par la jeunesse de leur population et par des niveaux de fécondité nettement supérieurs à ceux de la population blanche. Est-ce que ces communautés pourront conserver sur une assez longue période leurs niveaux actuels de fécondité ? C'est une question à laquelle nous n'avons pas de réponse mais qui déterminera

non seulement l'évolution démographique de la région mais aussi les perspectives de survie à long terme de ces communautés.

Quant aux autres exceptions, ils s'agit essentiellement des zones non-métropolitaines des Laurentides et de Lanaudière. Avec des perspectives d'accroissement de 40% et 34% à l'horizon 2021, comparables et même supérieures à celles des grandes zones de banlieue, elles se démarquent nettement du peloton, mais elles se démarquent aussi par le caractère très particulier des apports migratoires dont elles bénéficient et qu'on pourrait décrire en deux mots comme une population de jeunes retraités. C'est deux sous-régions réussissent donc ce qui nous était d'abord paru contradictoire, à s'assurer d'une forte croissance malgré le vieillissement et malgré des profils de mobilité qui l'accroissent. Des mouvements de populations de même nature étant aussi perceptibles dans d'autres sous-régions non-métropolitaines (Estrie, Outaouais, région de Québec) cela nous a amené à formuler l'hypothèse de l'émergence d'un schéma de croissance démographique propre aux zones «péri-métropolitaines» et s'appuyant sur des apports de population assez âgée.

Au regard des conséquences de l'évolution de la structure d'âge sur la répartition géographique de la population, ce phénomène contredit donc, à tout le moins pour la grande région de Montréal, l'hypothèse à l'effet que le vieillissement devrait entraîner un mouvement massif de «retour en ville» dans les cohortes issues du baby-boom. Certes, il y a, il y a toujours eu et il y aura de plus en plus de gens d'âge mûr à quitter la périphérie pour les quartiers centraux. Le problème c'est qu'il y en a beaucoup plus à faire le mouvement contraire c'est-à-dire que le courant dominant chez les 50-69 ans va très clairement dans le sens des zones péri-métropolitaines. C'était très net entre 1986 et 1991 et la tendance s'est confirmée entre 1991 et 1996 : 9 200 migrants internes (entrants) à Montréal chez les 50-69 ans contre 27 900 sortants alors que pour nos deux sous-régions (zones non-métropolitaines des Laurentides et de Lanaudière), il y avait 12 400 entrants contre 7 100 sortants pour des gains nets de plus de 5 000 personnes dans la population d'âge mûr...

Quoique ce mouvement de «désurbanisation des retraités» affectera significativement l'évolution démographique des certaines régions, ce devrait être l'étalement dans ses formes les plus traditionnelles (jeunes familles allant s'installer en périphérie) qui continuera de représenter le phénomène le plus déterminant de la dynamique démographique métropolitaine.

Au regard des perspectives de croissances d'abord, ce sont en effet les banlieues des nouvelles couronnes qui devraient bénéficier des plus forts taux, volumes et part d'accroissement grâce à des apports substantiels d'une population assez jeune, une natalité élevée et une faible mortalité. Pour la RMR de Montréal, cela donne, sur un horizon de 25 ans, des augmentations de 168 600 habitants dans la couronne nord (+34,2%), et de 114 500 habitants dans la couronne sud (+27,7%) ce qui représente près des trois quarts de l'accroissement total prévu. Pour la RMR de Québec, à une échelle plus modeste, le schéma est très semblable, avec des augmentations respectives de 49 500 et de 25 400 habitants pour les secteurs périphériques de la Rive-Nord (+22,5%) et de la Rive-Sud (+34,3%) représentant cette fois plus de 80% de l'accroissement prévu.

Rappelons ici qu'à l'exclusion des naissances (qui sont générées en reconduisant les taux de fécondité selon le groupe d'âge de la période 1991-1996) et des migrants externes, il n'y a pas de population de créée dans le modèle. Les apports de populations sont donc toujours compensés par des départs ce qui veut dire notamment, qu'il y aura assez de jeunes ménages dans le système (dans les zones centrales et dans les banlieues plus anciennes) pour alimenter les zones de banlieue en forte croissance.

Là où les choses deviennent intéressantes, c'est que dans la prolongation des tendances récentes, la poursuite de l'étalement n'entraînerait ni diminution du nombre de ménages, ni baisse significative de la population dans les zones urbaines centrales. Pour la ville de Québec, selon ses anciennes limites (haute-ville, basse-ville, Limoilou, etc.), nos projections nous donnent une population qui, après un léger glissement, reviendrait en 2021, à son niveau de 1996 (106 400 habitants). Pour Montréal la situation serait même un peu meilleure, puisque sans égard à la base de calcul (limites actuelles, sans Pointe-aux-

Trembles, limites de 1961) la population aurait déjà atteint son niveau le plus bas et devrait connaître une légère croissance au cours de 25 prochaines années, entre 2,7% et 3,4%, selon la base de calcul employée.

Ces projections reposant sur une simple prolongation de tendance au regard de la mobilité, nous croyons qu'il convient de parler d'une «consolidation dynamique» des zones urbaines centrales puisqu'elle n'implique aucun changement ou amélioration au titre de la rétention de la population. Dans une stricte continuation du mouvement déjà perceptible dans nos projections 1991-2016, ces perspectives de consolidation s'accompagnent d'une forte résistance au vieillissement ambiant qui, après un examen un peu plus détaillé, s'est révélé être le pendant naturel du roulement de population qui caractérise les zones centrales. De fait, à l'horizon 2021, Montréal devrait conserver une structure d'âge très semblable à celle qu'elle présente actuellement et qui s'est étonnamment bien conservée au cours des quarante dernières années (**Figure 44: Structure d'âge de la population 1951, 1996 et perspectives 2021, Le Québec et Montréal (base 1951)**, page 109).

Si le roulement de la population s'avère positif dans une dynamique démographique à long terme, il en va tout autrement de la rétention des ménages qui serait le propre des zones de banlieues. Après une phase de croissance rapide qui correspond à leur période de développement et aux délais nécessaires pour que la majorité des familles ait atteint leur taille finale (nombre d'enfants) toutes les zones de banlieue semblent en effet devoir suivre un schéma commun de «maturation» comportant deux phases de décroissance : l'arrivée à l'âge adulte et le départ des enfants, le vieillissement et le décès des parents.

Dans les grandes régions urbaines, les zones les plus exposées à des pertes de population sont donc les banlieues arrivées à maturité et qui se trouvent déjà ou se trouveront confrontées au défi du renouvellement de leur population. Dans quelques cas, on observe ce qui semble être un processus de transformation fonctionnelle sur les plans sociaux et démographiques (hétérogénéité du tissu social, roulement de population, etc.) conduisant à une lente intégration de certaines zones ou localités de banlieue dans une aire urbaine centrale élargie. Dans d'autres cas, la juxtaposition de nouvelles zones de développement paraît offrir des possibilités intéressantes non seulement pour soutenir la croissance mais aussi pour éviter que le vieillissement des zones plus anciennes n'y crée des conditions trop défavorables (ex. fermeture d'écoles) à un remplacement de la population qui paraît ne pouvoir être que très graduel.

En tout état de cause, pour les prochaines décennies, ce sont bien davantage les banlieues arrivant à maturité que les zones urbaines centrales, qui pourraient le plus «souffrir» de la dynamique démographique métropolitaine avec des pertes d'effectifs et un vieillissement marquée de leur population. Il convient cependant d'éviter les interprétations dramatiques des diminutions de population qui se situent dans le cours naturel des choses, comme un passage obligé vers l'atteinte d'un équilibre qui ne peut être assuré que par un minimum de roulement de la population.

## ANNEXE 2

Perspectives d'évolution de la population des municipalités 1996-2021,  
par division de recensement (DR) et région administrative

ES-3

Perspectives d'évolution de la population, 1996-2021

1996-2021

10 mai 1999

		1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021	en %
12	RIVIERE-DU-LOUP	31 850	32 075	32 061	31 941	31 811	31 625	31 355	-2,2%
13005	Dégelis	3 389	3 435	3 443	3 443	3 436	3 417	3 384	-1,5%
13010	Saint-Jean-de-la-Lande	367	316	268	229	197	173	151	-52,2%
13015	Packington	644	633	611	595	578	555	537	-15,2%
13020	Saint-Marc-du-Lac-Long	534	486	443	397	352	322	300	-38,3%
13025	Rivière-Bleue	1 662	1 526	1 420	1 336	1 262	1 191	1 134	-25,7%
13030	Saint-Eusèbe	684	646	616	598	571	550	532	-17,6%
13035	Notre-Dame-du-Lac	2 172	2 180	2 157	2 129	2 105	2 091	2 067	-5,2%
13040	Saint-Juste-du-Lac	663	642	615	586	566	550	530	-17,4%
13045	Auclair	541	527	504	489	463	443	423	-19,7%
13050	Lejeune	419	366	316	274	233	197	174	-52,5%
13055	Biencourt	761	681	599	513	450	398	347	-49,0%
13060	Lac-des-Aigles	695	646	604	559	519	479	434	-32,8%
13065	Saint-Michel-du-Squatec	1 423	1 387	1 320	1 260	1 199	1 153	1 121	-19,2%
13070	Cabano	3 155	3 074	3 000	2 929	2 880	2 828	2 774	-9,8%
13075	Saint-Pierre-de-Lamy	200	146	115	92	74	65	53	-63,7%
13080_	Saint-Louis-du-Ha! Ha!	1 502	1 461	1 431	1 394	1 369	1 360	1 344	-8,0%
13085	Saint-Elzéar	414	370	341	317	296	276	257	-30,5%
13090_	Saint-Honoré	856	832	827	813	808	801	794	-4,6%
13095	Pohénégamook	3 286	3 257	3 198	3 140	3 069	3 006	2 947	-9,5%
13100	Saint-Athanase	404	392	375	361	365	364	353	-9,9%
13	TEMISCOUATA	23 771	23 003	22 203	21 454	20 792	20 219	19 656	-14,6%
14005	Mont-Carmel	1 329	1 273	1 221	1 166	1 110	1 060	1 016	-20,2%
14010	Saint-Bruno-de-Kamouraska	587	522	472	426	386	352	324	-37,9%
14015	Saint-Pascal	2 595	2 501	2 409	2 350	2 316	2 291	2 284	-8,7%
14020	Saint-Pascal	1 406	1 340	1 252	1 188	1 136	1 081	1 018	-24,0%
14025	Sainte-Hélène	989	933	881	841	794	749	704	-24,5%
14030	Saint-Joseph-de-Kamouraska	423	404	381	363	351	336	331	-18,1%
14035	Saint-Alexandre	1 839	1 810	1 807	1 805	1 815	1 821	1 823	0,7%
14040	Saint-André	719	592	505	447	403	373	349	-41,0%
14045	Saint-Germain	355	306	265	223	196	178	162	-47,1%
14050	Kamouraska	750	682	647	611	595	597	592	-13,2%
14055_	Saint-Denis	475	488	499	504	527	535	540	10,7%
14060_	Saint-Philippe-de-Néri	975	962	940	927	916	905	894	-7,1%
14065	Rivière-Ouelle	1 272	1 235	1 169	1 120	1 078	1 055	1 037	-16,0%
14070	Saint-Pacôme	1 870	1 801	1 743	1 690	1 647	1 607	1 571	-12,8%
14075	Saint-Gabriel-Lalemant	914	870	823	779	744	708	666	-23,4%
14080	Saint-Onésime-d'Ixworth	636	657	659	652	644	634	623	-5,2%
14085	La Pocatière	4 667	4 880	5 049	5 145	5 215	5 264	5 285	8,3%
14090E	Sainte-Anne-de-la-Pocatière	1 848	1 852	1 838	1 807	1 770	1 738	1 702	-8,1%
14	KAMOURASKA	23 649	23 108	22 560	22 044	21 643	21 284	20 921	-9,5%
02	<b>Saguenay/Lac-Saint-Jean</b>	287 174	286 457	283 884	280 247	276 808	273 014	268 603	-6,2%
91005	Lac-Bouchette	1 509	1 440	1 363	1 291	1 232	1 172	1 112	-22,8%
91010	Saint-André-du-Lac-Saint-Jean	638	578	526	470	417	386	353	-38,9%
91015	Saint-François-de-Sales	817	712	622	563	520	477	442	-37,9%
91020	Chambord	1 780	1 764	1 730	1 692	1 673	1 652	1 630	-7,6%
91025	Roberval	11 638	11 638	11 536	11 387	11 248	11 086	10 878	-6,5%
91030	Sainte-Hedwidge	879	862	828	796	781	763	745	-13,6%
91035	Saint-Prime	2 547	2 688	2 805	2 902	2 988	3 039	3 070	14,2%
91040	Saint-Félicien	9 361	9 598	9 722	9 764	9 771	9 758	9 703	1,1%

## Annexe 2

ES-3		Perspectives d'évolution de la population, 1996-2021							1996-2021
		1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021	
10 mai 1999									
91045	Saint-Méthode	1 089	1 210	1 317	1 407	1 486	1 543	1 580	30,6%
91050	La Doré	1 694	1 635	1 563	1 493	1 440	1 384	1 328	-18,8%
91802	Mashteuiatsh	1 528	1 713	1 880	2 053	2 214	2 346	2 447	42,8%
91	LE DOMAINE-DU-ROY	33 480	33 838	33 892	33 818	33 770	33 606	33 288	-1,6%
92005	Saint-Augustin	533	486	455	414	384	354	337	-30,7%
92010	Péribonka	655	572	523	482	446	421	400	-30,1%
92015	Sainte-Jeanne-d'Arc	1 129	1 159	1 174	1 183	1 187	1 189	1 172	1,1%
92020	Mistassini	6 862	6 892	6 879	6 863	6 860	6 842	6 810	-1,2%
92025	Dolbeau	8 193	8 315	8 371	8 408	8 438	8 428	8 369	0,6%
92030	Albanel	2 507	2 535	2 488	2 422	2 377	2 333	2 288	-9,7%
92040	Normandin	3 968	3 851	3 720	3 581	3 474	3 390	3 315	-13,9%
92045	Saint-Thomas-Didyme	954	859	762	679	604	548	500	-41,8%
92050	Saint-Edmond	616	596	568	539	517	503	491	-17,6%
92055	Girardville	1 417	1 359	1 305	1 261	1 219	1 180	1 129	-16,9%
92060	Notre-Dame-de-Lorette	277	237	212	193	178	160	145	-38,8%
92065	Saint-Eugène	704	656	615	579	555	540	525	-20,0%
92070	Saint-Stanislas	319	310	308	309	309	301	291	-6,1%
92902	Chute-des-Passes	216	193	176	162	150	132	118	-38,9%
92	MARIA-CHAPDELAINE	28 350	28 020	27 556	27 075	26 698	26 321	25 890	-7,6%
93005	Desbiens	1 273	1 217	1 181	1 152	1 131	1 110	1 090	-10,4%
93010	Métabetchouan	3 398	3 477	3 474	3 456	3 461	3 459	3 449	-0,8%
93015	Lac-à-la-Croix	984	1 011	1 016	1 012	1 007	1 014	1 008	-0,3%
93020	Hébertville	2 414	2 438	2 447	2 453	2 442	2 421	2 404	-1,4%
93025	Hébertville-Station	1 382	1 376	1 377	1 359	1 343	1 321	1 302	-5,4%
93030	Saint-Bruno	2 642	2 427	2 229	2 054	1 916	1 804	1 702	-29,9%
93035	Saint-Gédéon	1 824	1 882	1 907	1 920	1 955	1 977	1 982	5,3%
93040	Alma	25 923	26 126	26 028	25 714	25 374	25 003	24 555	-6,0%
93045	Saint-Nazaire	2 026	2 090	2 106	2 097	2 079	2 050	2 037	-2,5%
93050	Delisle	4 307	4 256	4 136	4 021	3 924	3 824	3 727	-12,4%
93055	Labrecque	1 209	1 225	1 214	1 185	1 146	1 114	1 090	-11,0%
93060	Lamarche	581	560	532	508	486	455	438	-21,8%
93065	L'Ascension-de-Notre-Seigneur	1 864	1 859	1 843	1 823	1 813	1 805	1 792	-3,6%
93070	Saint-Henri-de-Taillon	753	745	735	732	721	710	683	-8,3%
93075	Sainte-Monique	937	944	933	918	900	895	881	-6,7%
93080	Saint-Ludger-de-Milot	750	724	693	661	624	592	554	-23,5%
93	LAC-SAINT-JEAN-EST	52 267	52 357	51 851	51 065	50 322	49 554	48 694	-7,0%
94005	Petit-Saguenay	1 002	912	824	753	688	635	587	-35,6%
94010	L'Anse-Saint-Jean	1 279	1 230	1 172	1 108	1 062	1 028	988	-19,7%
94015	Rivière-Éternité	616	581	546	515	471	433	404	-30,5%
94020	Ferland-et-Boilleau	686	652	616	592	571	551	527	-19,2%
94025	Saint-Félix-d'Otis	733	703	666	632	598	568	547	-22,2%
94030	Sainte-Rose-du-Nord	432	388	363	329	304	282	262	-32,5%
94035	Saint-Fulgence	2 180	2 080	2 007	1 931	1 863	1 799	1 746	-16,1%
94040	La Baie	21 007	21 043	21 023	20 972	20 909	20 817	20 708	-1,6%
94045	Latémère	4 705	4 805	4 843	4 863	4 875	4 855	4 805	0,0%
94050	Chicoutimi	62 673	63 062	63 167	62 857	62 453	61 931	61 294	-2,8%
94055	Tremblay	3 574	3 681	3 745	3 798	3 843	3 843	3 824	3,9%
94060	Saint-Honoré	3 776	3 835	3 857	3 845	3 818	3 771	3 705	-3,4%
94065	Shipshaw	2 787	2 841	2 873	2 928	2 983	3 023	3 014	6,1%
94070	Jonquière	57 924	56 502	54 820	53 025	51 366	49 759	48 160	-14,8%
94075	Lac-Kénogami	1 393	1 511	1 612	1 691	1 771	1 823	1 835	21,4%
94080	Larouche	1 036	1 058	1 060	1 060	1 045	1 033	1 015	-4,1%

ES-3

Perspectives d'évolution de la population, 1996-2021

1996-2021

10 mai 1999

		1991	1996	2001	2006	2011	2016	2021	en %
94085	Saint-Charles-de-Bourget	730	723	717	711	724	730	725	0,3%
94090	Saint-Ambroise	3 597	3 604	3 569	3 506	3 441	3 383	3 317	-8,0%
94095	Saint-David-de-Falardeau	1 982	2 117	2 221	2 310	2 388	2 445	2 467	16,5%
94100	Bégin	965	914	884	863	845	824	801	-12,4%
94	LE FJORD-DU-SAGUENAY	173 077	172 242	170 585	168 289	166 018	163 533	160 731	-6,7%
<b>03</b>	<b>Québec</b>	617 264	632 878	649 976	664 113	676 252	686 166	693 349	9,6%
15005	Saint-Irénée	760	644	554	485	430	398	371	-42,4%
15012F	La Malbaie-Pointe-au-Pic	4 925	4 902	4 917	4 880	4 820	4 754	4 696	-4,2%
15020	Sainte-Agnès	666	676	689	693	699	698	693	2,5%
15025	Notre-Dame-des-Monts	942	908	848	794	765	744	718	-20,9%
15030	Saint-Aimé-des-Lacs	927	877	815	760	704	654	612	-30,2%
15035	Clermont	3 402	3 226	3 106	2 962	2 839	2 713	2 613	-19,0%
15040	Cap-à-l'Aigle	787	714	651	591	547	505	472	-33,9%
15045	Rivière-Malbaie	2 088	2 001	1 885	1 779	1 695	1 605	1 516	-24,2%
15050	Saint-Fidèle-de-Mont-Murray	1 009	940	885	854	832	807	777	-17,3%
15055	Saint-Siméon	1 044	1 011	990	971	957	952	946	-6,4%
15060	Saint-Siméon	543	476	415	366	327	306	279	-41,4%
15065	Baie-Sainte-Catherine	328	293	257	226	201	178	159	-45,7%
15904	Sagard	231	165	135	118	89	70	58	-64,8%
15	CHARLEVOIX-EST	17 652	16 833	16 147	15 479	14 905	14 384	13 910	-17,4%
16005	Petite-Rivière-Saint-François	820	743	667	599	565	526	487	-34,5%
16010	Baie-Saint-Paul	3 743	3 567	3 419	3 281	3 158	3 041	2 905	-18,6%
16015	Baie-Saint-Paul	2 351	2 397	2 381	2 339	2 286	2 241	2 195	-8,4%
16025	La Baleine	304	271	240	209	182	160	148	-45,4%
16028F	L'Île-aux-Coudres	1 104	1 052	994	937	883	836	784	-25,5%
16035	Rivière-du-Gouffre	1 345	1 389	1 435	1 454	1 477	1 483	1 458	5,0%
16040	Saint-Joseph-de-la-Rive	236	210	181	157	139	123	108	-48,6%
16045	Les Éboulements	1 027	1 005	994	969	946	921	903	-10,1%
16050	Saint-Hilarion	1 194	1 217	1 229	1 252	1 258	1 259	1 247	2,5%
16055	Saint-Urbain	1 624	1 531	1 449	1 367	1 283	1 214	1 139	-25,6%
16	CHARLEVOIX	13 748	13 382	12 989	12 564	12 177	11 804	11 374	-15,0%
20005	Saint-François	512	469	437	406	380	360	341	-27,3%
20010	Sainte-Famille	953	920	878	846	811	787	753	-18,2%
20015	Saint-Jean	875	835	807	804	809	812	816	-2,3%
20020	Saint-Laurent	1 563	1 566	1 558	1 553	1 549	1 532	1 505	-3,9%
20025	Saint-Pierre	2 009	1 984	1 922	1 884	1 851	1 816	1 786	-10,0%
20030	Sainte-Pétronille	1 143	1 086	1 028	981	949	911	875	-19,4%
20	L'ÎLE-D'ORLEANS	7 055	6 860	6 630	6 474	6 349	6 218	6 076	-11,4%
21005	Saint-Tite-des-Caps	1 544	1 518	1 503	1 468	1 433	1 411	1 400	-7,8%
21010	Saint-Ferréol-les-Neiges	2 019	2 208	2 377	2 521	2 658	2 763	2 833	28,3%
21020	Saint-Joachim	1 483	1 504	1 489	1 475	1 455	1 428	1 403	-6,7%
21025	Beaupré	2 702	2 788	2 847	2 869	2 891	2 911	2 910	4,4%
21030	Sainte-Anne-de-Beaupré	3 146	3 018	2 948	2 892	2 846	2 807	2 777	-8,0%
21035	Château-Richer	3 693	3 597	3 530	3 507	3 500	3 505	3 518	-2,2%
21040	L'Ange-Gardien	2 832	2 846	2 859	2 872	2 899	2 899	2 884	1,3%
21045	Boischatel	3 897	4 151	4 345	4 486	4 588	4 662	4 711	13,5%
21	LA COTE-DE-BEAUPRE	21 316	21 630	21 898	22 090	22 270	22 386	22 436	3,7%
22005	Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier	4 010	4 423	4 772	5 060	5 288	5 471	5 612	26,9%
22010	Fossambault-sur-le-Lac	855	906	947	998	1 042	1 069	1 089	20,2%

## ANNEXE 3

Perspectives d'évolution du nombre de ménages dans les municipalités  
1996-2021, par division de recensement (DR) et région administrative

## Annexe 3

<i>ES-3</i>		<i>Perpectives d'évolution des ménages, 1996-2021</i>						<i>1996-2021</i>	<i>Personnes par ménage</i>	
<i>12 mai 1999</i>		<i>1996</i>	<i>2001</i>	<i>2006</i>	<i>2011</i>	<i>2016</i>	<i>2021</i>	<i>en %</i>	<i>1996</i>	<i>2021</i>
12080	Notre-Dame-du-Portage	474	498	522	536	545	547	15,4%	2,54	2,22
12	RIVIERE-DU-LOUP	12 496	12 968	13 405	13 669	13 821	13 893	11,2%	2,57	2,26
13005	Dégelis	1 238	1 291	1 347	1 368	1 387	1 387	12,0%	2,77	2,44
13010	Saint-Jean-de-la-Lande	112	106	99	90	83	75	-33,0%	2,82	2,01
13015	Packington	217	210	207	202	197	192	-11,5%	2,92	2,80
13020	Saint-Marc-du-Lac-Long	179	172	164	152	144	136	-24,0%	2,72	2,20
13025	Rivière-Bleue	599	582	565	544	523	507	-15,4%	2,55	2,24
13030	Saint-Eusèbe	216	212	210	206	200	195	-9,7%	2,99	2,73
13035	Notre-Dame-du-Lac	815	829	849	855	846	842	3,3%	2,67	2,46
13040	Saint-Juste-du-Lac	233	222	212	209	204	200	-14,2%	2,76	2,65
13045	Auclair	200	197	197	195	191	186	-7,0%	2,63	2,28
13050	Lejeune	139	124	113	101	91	83	-40,3%	2,63	2,06
13055	Biencourt	234	223	212	199	185	167	-28,6%	2,91	2,09
13060	Lac-des-Aigles	236	233	228	217	207	195	-17,4%	2,74	2,23
13065	Saint-Michel-du-Squatec	486	474	471	461	447	437	-10,1%	2,85	2,56
13070	Cabano	1 242	1 259	1 283	1 299	1 307	1 303	4,9%	2,47	2,13
13075	Saint-Pierre-de-Lamy	57	49	43	38	36	32	-43,9%	2,58	1,77
13080_	Saint-Louis-du-Ha! Ha!	525	540	544	548	553	553	5,3%	2,78	2,43
13085	Saint-Elzéar	129	126	124	117	114	111	-14,0%	2,87	2,34
13090_	Saint-Honoré	298	301	301	303	310	315	5,7%	2,79	2,51
13095	Pohénégamook	1 201	1 220	1 253	1 272	1 287	1 285	7,0%	2,71	2,29
13100	Saint-Athanase	134	143	150	159	162	159	18,7%	2,93	2,22
13	TEMISCOUATA	8 490	8 513	8 572	8 535	8 474	8 360	-1,5%	2,71	2,35
14005	Mont-Carmel	495	495	491	477	467	455	-8,1%	2,57	2,24
14010	Saint-Bruno-de-Kamouraska	196	183	168	156	145	136	-30,6%	2,67	2,39
14015	Saint-Pascal	1 025	1 024	1 037	1 052	1 066	1 078	5,2%	2,44	2,12
14020	Saint-Pascal	448	442	445	440	423	397	-11,4%	2,99	2,57
14025	Sainte-Hélène	335	329	324	314	304	295	-11,9%	2,79	2,39
14030	Saint-Joseph-de-Kamouraska	144	136	130	126	123	120	-16,7%	2,81	2,75
14035	Saint-Alexandre	660	687	717	744	764	777	17,7%	2,74	2,35
14040	Saint-André	222	188	170	154	143	133	-40,1%	2,67	2,63
14045	Saint-Germain	113	101	91	84	76	72	-36,3%	2,71	2,28
14050	Kamouraska	270	265	259	258	264	269	-0,4%	2,53	2,20
14055_	Saint-Denis	184	191	198	208	217	225	22,3%	2,65	2,41
14060_	Saint-Philippe-de-Néri	356	368	381	390	392	396	11,2%	2,70	2,25
14065	Rivière-Ouelle	400	388	381	379	380	380	-5,0%	3,09	2,72
14070	Saint-Pacôme	630	622	615	603	590	580	-7,9%	2,86	2,71
14075	Saint-Gabriel-Lalemant	319	307	305	298	295	281	-11,9%	2,73	2,37
14080	Saint-Onésime-d'Ixworth	216	223	223	224	223	222	2,8%	3,04	2,80
14085	La Pocatière	2 012	2 139	2 245	2 327	2 394	2 439	21,2%	2,43	2,17
14090E	Sainte-Anne-de-la-Pocatière	596	630	652	665	685	688	15,4%	3,11	2,47
14	KAMOURASKA	8 621	8 718	8 832	8 899	8 951	8 943	3,7%	2,68	2,34
<b>02</b>	<b>Saguenay/Lac-Saint-Jean</b>	<b>104 749</b>	<b>108 249</b>	<b>111 749</b>	<b>113 784</b>	<b>114 707</b>	<b>114 746</b>	<b>9,5%</b>	<b>2,73</b>	<b>2,34</b>
91005	Lac-Bouchette	535	527	521	515	501	480	-10,3%	2,69	2,31
91010	Saint-André-du-Lac-Saint-Jean	190	182	171	158	147	136	-28,4%	3,04	2,58
91015	Saint-François-de-Sales	235	219	208	199	187	172	-26,8%	3,03	2,56
91020	Chambord	630	655	687	712	721	726	15,2%	2,80	2,25
91025	Roberval	4 186	4 283	4 367	4 423	4 442	4 426	5,7%	2,78	2,46
91030	Sainte-Hedwidge	277	279	285	287	283	278	0,4%	3,11	2,67
91035	Saint-Prime	890	956	1 020	1 077	1 114	1 151	29,3%	3,02	2,67

## Annexe 3

ES-3 12 mai 1999		Perspectives d'évolution des ménages, 1996-2021						1996-2021	Personnes par ménage	
		1996	2001	2006	2011	2016	2021	en %	1996	2021
91040	Saint-Félicien	3 456	3 672	3 861	4 002	4 104	4 176	20,8%	2,78	2,32
91045	Saint-Méthode	410	475	535	593	640	670	63,4%	2,95	2,36
91050_	La Doré	580	572	579	588	585	569	-1,9%	2,82	2,33
91802	Mashteuiatsh	490	540	596	643	687	727	48,4%	3,50	3,37
91	LE DOMAINE-DU-ROY	11 879	12 360	12 830	13 197	13 411	13 511	13,7%	2,85	2,46
92005	Saint-Augustin	149	146	139	134	125	119	-20,1%	3,26	2,81
92010	Péribonka	205	196	189	178	167	159	-22,4%	2,79	2,50
92015	Sainte-Jeanne-d'Arc	387	406	423	439	446	447	15,5%	2,99	2,62
92020	Mistassini	2 405	2 573	2 737	2 848	2 907	2 943	22,4%	2,87	2,31
92025	Dolbeau	3 125	3 262	3 416	3 513	3 560	3 587	14,8%	2,66	2,33
92030	Albanel	789	818	838	848	857	857	8,6%	3,21	2,67
92040	Normandin	1 313	1 346	1 391	1 409	1 402	1 389	5,8%	2,93	2,39
92045	Saint-Thomas-Didyme	284	269	256	238	221	203	-28,5%	3,03	2,45
92050	Saint-Edmond	182	180	182	181	179	174	-4,4%	3,28	2,80
92055	Girardville	458	471	486	493	492	481	5,0%	2,97	2,35
92060	Notre-Dame-de-Lorette	87	86	85	86	81	75	-13,8%	2,72	1,96
92065	Saint-Eugène	203	202	204	203	199	196	-3,4%	3,23	2,66
92070	Saint-Stanislas	102	100	105	107	106	104	2,0%	3,04	2,83
92902	Chute-des-Passes	64	59	57	54	49	44	-31,3%	3,03	2,73
92	MARIA-CHAPDELAINE	9 753	10 114	10 508	10 731	10 791	10 778	10,5%	2,87	2,40
93005	Desbiens	445	444	441	440	434	427	-4,0%	2,73	2,54
93010	Métabetchouan	1 160	1 190	1 226	1 253	1 267	1 270	9,5%	3,00	2,72
93015	Lac-à-la-Croix	344	354	368	374	382	391	13,7%	2,94	2,58
93020	Hébertville	840	868	897	912	921	931	10,8%	2,90	2,58
93025	Hébertville-Station	485	507	522	534	535	535	10,3%	2,84	2,44
93030	Saint-Bruno	825	807	792	775	745	715	-13,3%	2,94	2,38
93035	Saint-Gédéon	640	667	688	720	743	757	18,3%	2,94	2,62
93040	Alma	9 909	10 282	10 612	10 811	10 917	10 923	10,2%	2,64	2,25
93045	Saint-Nazaire	665	683	713	736	750	759	14,1%	3,14	2,68
93050	Delisle	1 360	1 388	1 412	1 414	1 405	1 384	1,8%	3,13	2,69
93055	Labrecque	400	414	422	427	433	447	11,8%	3,06	2,44
93060	Lamarche	170	163	162	160	151	145	-14,7%	3,29	3,03
93065	L'Ascension-de-Notre-Seigneur	595	627	660	685	708	717	20,5%	3,12	2,50
93070	Saint-Henri-de-Taillon	262	281	301	308	309	303	15,6%	2,84	2,24
93075	Sainte-Monique	302	311	314	316	317	315	4,3%	3,13	2,79
93080	Saint-Ludger-de-Milot	270	270	277	274	272	258	-4,4%	2,68	2,14
93	LAC-SAINT-JEAN-EST	18 672	19 256	19 807	20 139	20 289	20 277	8,6%	2,80	2,40
94005	Petit-Saguenay	304	289	281	267	254	237	-22,0%	3,00	2,47
94010	L'Anse-Saint-Jean	452	459	469	475	478	471	4,2%	2,72	2,10
94015	Rivière-Éternité	173	180	184	179	176	172	-0,6%	3,36	2,34
94020	Ferland-et-Boilleau	215	214	217	218	214	207	-3,7%	3,03	2,54
94025	Saint-Félix-d'Otis	259	251	242	229	217	207	-20,1%	2,71	2,64
94030	Sainte-Rose-du-Nord	153	153	149	144	137	130	-15,0%	2,54	2,00
94035	Saint-Fulgence	720	738	743	743	746	743	3,2%	2,89	2,35
94040	La Baie	7 540	7 818	8 122	8 339	8 517	8 648	14,7%	2,79	2,39
94045	Laterrière	1 677	1 746	1 815	1 859	1 874	1 867	11,3%	2,87	2,57
94050	Chicoutimi	24 344	25 311	26 255	26 809	27 114	27 270	12,0%	2,59	2,25
94055	Tremblay	1 165	1 236	1 320	1 374	1 413	1 446	24,1%	3,16	2,64
94060	Saint-Honoré	1 240	1 319	1 400	1 463	1 500	1 511	21,9%	3,09	2,45
94065	Shipshaw	927	1 052	1 186	1 275	1 323	1 343	44,9%	3,06	2,25
94070	Jonquière	21 826	21 997	22 178	22 074	21 819	21 411	-1,9%	2,59	2,25
94075	Lac-Kénogami	592	693	773	840	888	913	54,2%	2,55	2,01

<b>ES-3</b>		<i>Perpectives d'évolution des ménages, 1996-2021</i>						1996-2021	<i>Personnes par ménage</i>	
<i>12 mai 1999</i>		1996	2001	2006	2011	2016	2021	en %	1996	2021
94080	Larouche	365	387	409	430	444	446	22,2%	2,90	2,27
94085	Saint-Charles-de-Bourget	242	252	260	272	277	281	16,1%	2,99	2,58
94090	Saint-Ambroise	1 215	1 286	1 341	1 377	1 408	1 420	16,9%	2,97	2,33
94095	Saint-David-de-Falardeau	733	829	941	1 030	1 098	1 142	55,8%	2,89	2,16
94100	Bégin	303	309	319	320	319	315	4,0%	3,02	2,55
94	LE FJORD-DU-SAGUENAY	64 445	66 519	68 604	69 717	70 216	70 180	8,9%	2,67	2,29
<b>03</b>	<b>Québec</b>	<b>265 543</b>	<b>278 340</b>	<b>290 550</b>	<b>300 349</b>	<b>308 790</b>	<b>315 763</b>	<b>18,9%</b>	<b>2,38</b>	<b>2,20</b>
15005	Saint-Irénée	243	220	206	193	183	174	-28,4%	2,65	2,13
15012F	La Malbaie-Pointe-au-Pic	1 940	2 034	2 086	2 113	2 138	2 160	11,3%	2,53	2,17
15020	Sainte-Agnès	225	242	257	267	274	276	22,7%	3,00	2,52
15025	Notre-Dame-des-Monts	280	280	284	287	284	275	-1,8%	3,24	2,58
15030	Saint-Aimé-des-Lacs	323	319	308	300	285	268	-17,0%	2,72	2,27
15035	Clermont	1 215	1 256	1 273	1 267	1 246	1 230	1,2%	2,66	2,12
15040	Cap-à-l'Aigle	269	257	250	239	223	210	-21,9%	2,65	2,25
15045	Rivière-Malbaie	723	714	714	711	693	670	-7,3%	2,77	2,26
15050	Saint-Fidèle-de-Mont-Murray	330	314	314	310	308	299	-9,4%	2,85	2,59
15055	Saint-Siméon	364	375	386	399	410	417	14,6%	2,78	2,26
15060	Saint-Siméon	174	161	149	142	135	125	-28,2%	2,74	2,22
15065	Baie-Sainte-Catherine	111	100	92	83	77	69	-37,8%	2,64	2,33
15904	Sagard	56	47	41	33	26	21	-62,5%	2,93	2,62
15	CHARLEVOIX-EST	6 253	6 319	6 360	6 344	6 282	6 194	-0,9%	2,69	2,25
16005	Petite-Rivière-Saint-François	268	246	231	222	210	196	-26,9%	2,77	2,49
16010	Baie-Saint-Paul	1 293	1 262	1 249	1 232	1 201	1 159	-10,4%	2,76	2,51
16015	Baie-Saint-Paul	856	903	938	968	995	1 012	18,2%	2,80	2,17
16025	La Baleine	98	84	77	69	63	58	-40,8%	2,77	2,52
16028F	L'Île-aux-Coudres	399	399	395	387	377	360	-9,8%	2,64	2,17
16035	Rivière-du-Gouffre	505	551	596	611	613	607	20,2%	2,75	2,40
16040	Saint-Joseph-de-la-Rive	88	77	69	61	55	51	-42,0%	2,39	2,16
16045	Les Éboulements	384	388	392	393	391	392	2,1%	2,62	2,30
16050	Saint-Hilarion	399	415	436	453	463	470	17,8%	3,05	2,66
16055	Saint-Urbain	516	529	529	525	524	509	-1,4%	2,97	2,24
16	CHARLEVOIX	4 806	4 854	4 912	4 921	4 892	4 814	0,2%	2,78	2,36
20005	Saint-François	179	176	171	164	158	150	-16,2%	2,62	2,29
20010	Sainte-Famille	322	323	320	315	310	299	-7,1%	2,86	2,53
20015	Saint-Jean	345	339	341	344	348	356	3,2%	2,42	2,30
20020	Saint-Laurent	573	598	616	632	647	654	14,1%	2,73	2,30
20025	Saint-Pierre	690	686	692	684	679	675	-2,2%	2,88	2,65
20030	Sainte-Pétronille	409	422	428	436	435	424	3,7%	2,66	2,07
20	L'ILE-D'ORLEANS	2 518	2 544	2 568	2 575	2 577	2 558	1,6%	2,72	2,38
21005	Saint-Tite-des-Caps	555	563	569	572	573	574	3,4%	2,74	2,43
21010	Saint-Ferréol-les-Neiges	973	1 091	1 198	1 304	1 405	1 487	52,8%	2,27	1,90
21020	Saint-Joachim	525	544	560	562	560	559	6,5%	2,86	2,51
21025	Beaupré	1 147	1 196	1 239	1 276	1 299	1 315	14,6%	2,43	2,21
21030	Sainte-Anne-de-Beaupré	1 173	1 175	1 177	1 179	1 184	1 188	1,3%	2,57	2,34
21035	Château-Richer	1 386	1 434	1 501	1 551	1 595	1 630	17,6%	2,60	2,16
21040_	L'Ange-Gardien	1 055	1 086	1 122	1 147	1 166	1 176	11,5%	2,70	2,45
21045_	Boischatel	1 440	1 552	1 654	1 724	1 784	1 828	26,9%	2,88	2,58
21	LA COTE-DE-BEAUPRE	8 254	8 641	9 020	9 315	9 566	9 757	18,2%	2,62	2,30
22005	Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier	1 540	1 694	1 838	1 946	2 044	2 119	37,6%	2,87	2,65